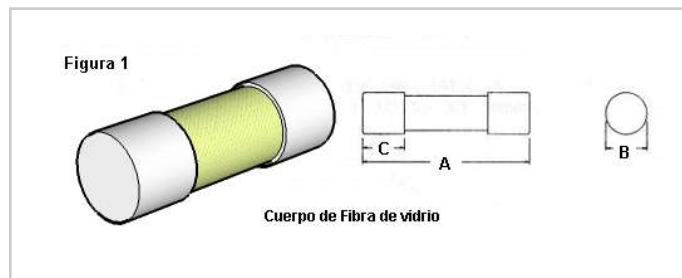


MODELO IQV475-T



Características mecánicas

Número	Modelo	Figura	Material del cuerpo	A	B	C
475	IQV	1	Fibra de Vidrio	350	77	43

Nota: Dimensiones en milímetros.

Características eléctricas

Código	Amper	Voltaje (V)	Fusión
IQV475-20T7K2	20	7.200	T
IQV475-50T7K2	50	7.200	T
IQV475-100T7K2	100	7.200	T
IQV475-150T7K2	150	7.200	T
IQV475-200T7K2	200	7.200	T
IQV475-300T7K2	300	7.200	T
IQV475-400T7K2	400	7.200	T

Los fusibles DELTA modelo IQV475 de alta capacidad de limitación de corriente de fusión lenta "T", se fabrican para voltajes desde los 3.6 hasta 7.2 KV.

Son fabricados en conformidad con los requerimientos de la norma KS (Industria Koreana) y son empleados para la protección de motores de media tensión contra corrientes de cortocircuito.

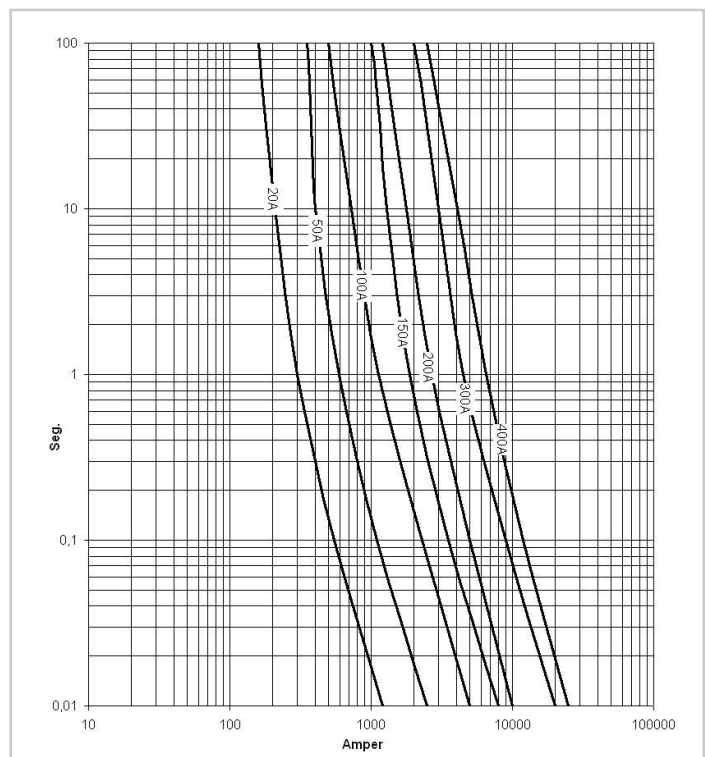
Para la correcta selección del fusible se debe considerar la corriente Inrush del motor.

El cuerpo se fabrica con fibra de vidrio para dar una gran solidez mecánica, resistente a golpes y además una excelente aislación eléctrica.

Los terminales son de bronce con un baño de plata electrolítico, y los elementos fusibles se construyen con plata de 99.99% de pureza. Poseen Indicador de funcionamiento.



Curva de prearco



Fusibles y Elementos Eléctricos Ltda. (Fuselco Ltda.), fabricante de los fusibles DELTA M.R. es una empresa certificada por el organismo internacional Bureau Veritas bajo la norma ISO 9001:2008. El alcance de la certificación es "Fabricación, Diseño y Comercialización nacional e internacional de Fusibles y Elementos Eléctricos" certificado 8514.

